

財團法人大學入學考試中心基金會

111 學年度分科測驗

物理考科

特殊答題卷（選項自填）

應試號碼、條碼、姓名（不得污損、塗改或破壞）

--

※考試開始鈴響後，經確認確為本人之應試號碼與姓名後，於右方之方格 內勾選 ，並於「確認後考生簽名」欄以正楷簽名。

<input type="checkbox"/>	確認答題卷應試號碼正確無誤
確認後 考生簽名	請用正楷簽名

第壹部分、選擇題（占 68 分）

注意：考生作答須清晰，如難以辨識時，恐將影響成績並損及權益。

請於各題號之空格內填入答案

1	16						
2	17						
3	18						
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

第貳部分、混合題或非選擇題（占 32 分）

作 答 區

題號

注意：1.應依據題號順序，於作答區內作答。2.除另有規定外，書寫時應由左至右橫式書寫。3.作答須清晰，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。4.不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。

19

20

21

22

(1) 將下表的元件圖例，繪製於圖 11 的虛線方格中，並加以正確連接（注意接點的極性），使其成為光電效應實驗的電路圖。

【請用 2B 鉛筆作答】

光電管	可調直流電壓源	直流安培計	直流伏特計

23

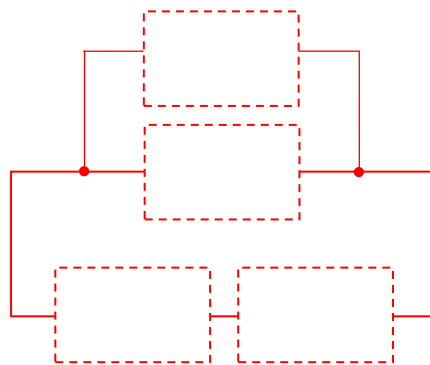


圖 11

(2) 說明要由取得的實驗數據估測比值 h/e ，對於每種波長入射光：

必須改變何種物理量	
使電路的電流發生何種情況	
取得哪個物理量的實驗數據	

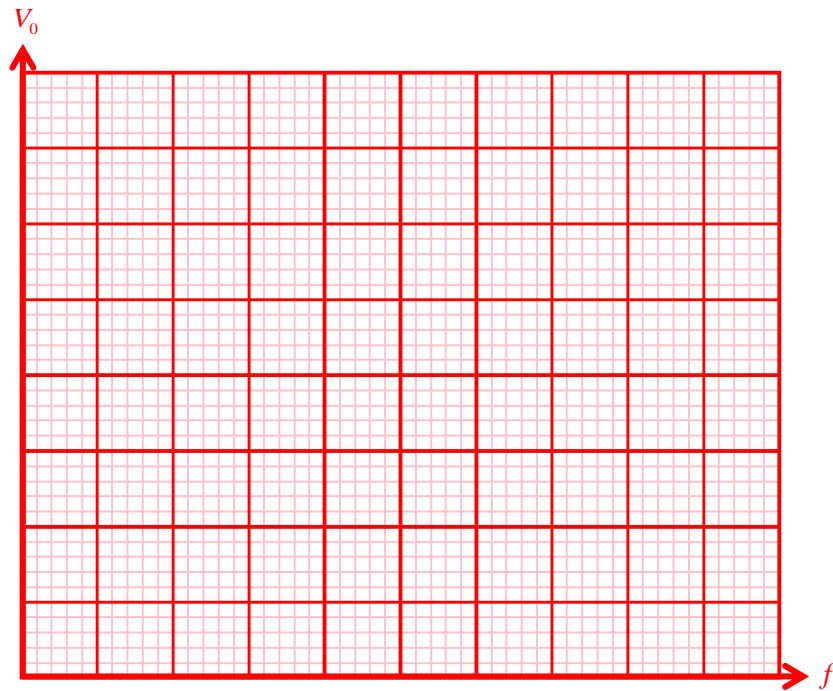
題號 **作 答 區**
 注意：1.應依據題號順序，於作答區內作答。2.除另有規定外，書寫時應由左至右橫式書寫。3.作答須清晰，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。4.不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。

(1) 在下表第 3 列填入截止電壓（即遏止電位） V_0 的數據：

波長 λ (nm)	546.1	433.9	365.0
頻率 f (Hz)	5.49×10^{14}	6.91×10^{14}	8.22×10^{14}
截止電壓 V_0 (V)			

(2) 於方格紙中作 $V_0 - f$ 圖：

【請用 **2B 鉛筆** 作答】



24

(3) 求出普朗克常數與基本電荷的比值 h/e ：

題號	作答區 注意：1.應依據題號順序，於作答區內作答。2.除另有規定外，書寫時應由左至右橫式書寫。3.作答須清晰，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。4.不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。
25	
	(1)
26	(2)
<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><p>本區為非作答區，禁止書寫或劃記，如有違背，依簡章規定扣分。</p></div>	